

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI:   Wymiana ogrodzenia posesji Ochotniczej Straży Pożarnej w Reszlu i  
remont wjazdu  
ADRES INWESTYCJI:   Reszel, działka nr 2-79, 2-76/8, 2-78  
NAZWA INWESTORA:   Gmina Reszel  
ADRES INWESTORA:   ul. Rynek 24 11-420 Reszel

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
Maciej Bartosiewicz

DATA OPRACOWANIA:   27.08.2021

---

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-31 0818-05	Rozebranie ogrodzeń z siatki w ramach z kątownika	m		
		19 + 23	m	42,000	
				RAZEM	42,000
2 d.1	KNR 2-25 0312-03	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - rozebranie	m2		
		5,3 * 1,6	m2	8,480	
				RAZEM	8,480
2		Ogrodzenie			
3 d.2	KNR-W 2-02 1804-11 analiza indywidualna	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z rur śr. 50 mm o rozstawie 2.4 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
3		Budowa oświetlenia ulicznego			
4 d.3	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,010	km	0,010	
				RAZEM	0,010
5 d.3	KNNR 5 0701-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II	m3		
		69 * 0,4 * 0,9	m3	24,840	
				RAZEM	24,840
6 d.3	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		10 * 0,4 * 0,1	m	0,400	
				RAZEM	0,400
7 d.3	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie YKY 3x2,5 mm2	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
8 d.3	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
		10 * 0,4 * 0,9	m3	3,600	
				RAZEM	3,600
9 d.3	KNNR 5 1302-02	Badanie linii kablowej nn - kabel 3-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Brama przesuwna			
10 d.4	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)	m3		
		3 * 1,7 * 1,2 + 1,1 * 1,1 * 1,1 + 1,1 * 1,1 * 1,2	m3	8,903	
				RAZEM	8,903
11 d.4	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - ręczne układanie betonu	m3		
		2 * 1,1	m3	2,200	
				RAZEM	2,200
12 d.4	KNR 2-02 0203-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 1 m3 - ręczne układanie betonu	m3		
		0,5 * 0,6 * 1,1 + 0,5 * 0,6 * 1,2	m3	0,690	
				RAZEM	0,690
13 d.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0,028	t	0,028	
				RAZEM	0,028

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.4	kalk. własna	Dostawa i montaż bramy przesuwnej o szerokość 7 m. Wypożyczenie: siłownik, centrala sterująca ze zintegrowanym odbiornikiem radiowym, dwa nadajniki czterokanałowe, zasilacz, lampa sygnalizacyjna, antena zewnętrzna, fotokomórki, listwy bezpieczeństwa 8k2 na słupie - 2 szt., krawędź czołowa skrzydła zabezpieczona profilem gumowym, wyłącznik kluczykowy z przyciskiem awaryjnym STOP	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Remont wjazdu			
15 d.5	KNR 2-31 0811-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		5 * 18	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
16 d.5	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		18 * 2	m	36,000	
				RAZEM	36,000
17 d.5	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
18 d.5	KNNR 6 0403-03	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
19 d.5	KNR 2-31 0103-02 + KNR 2-01 0206-04	Wykonanie koryta o głębokości 25 cm	m2		
		7 * 18	m2	126,000	
				RAZEM	126,000
20 d.5	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz. 19	m2	126,000	
				RAZEM	126,000
21 d.5	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		poz. 19	m2	126,000	
				RAZEM	126,000